



Cerca sul sito

	Biomasse Per biomasse si intende la parte biodegradabile dei prodotti, rifiuti e residui provenienti dall'agricoltura		Gasometro Serbatoio dove i gas combustibili sono stoccati a pressioni e temperature prossime a quelle dell'am-
--	---	--	--

Carico ambientale

← i, Eliana settembre 17, 2012 →

Definizione

Il carico ambientale è l'insieme delle pressioni esercitate dai fattori antropici presenti in un'area, sul complesso delle risorse ambientali

Generalità

La capacità di carico (*carrying capacity* in inglese) si riferisce al numero di persone che possono essere supportati in una determinata area entro i limiti delle risorse naturali, senza degradare l'ambiente naturale, sociale, culturale ed economico per le generazioni

Utilizziamo cookie, anche di terze parti, per migliorare l'esperienza di navigazione e per inviarti messaggi promozionali personalizzati. Proseguendo con la navigazione accetti al loro uso in conformità alla nostra [cookie policy](#)

Accetto

to e modificata negativamente dalle pressioni che accompagnano un aumento della popolazione. Urbanistica e architettura possono influire direttamente sulla capacità di carico di un territorio, ad esempio con l'ottimizzazione del sistema della mobilità, attraverso una corretta definizione del mix funzionale e dello sviluppo del trasporto pubblico, o con l'adozione di tecniche di progettazione ambientale ed energetica dell'edificio che riducono il consumo di risorse naturali. Argomento di studio delle più svariate discipline, è strettamente collegato al concetto di impronta ecologica (*ecological footprint*) che misura quanta area ecologicamente produttiva, sia terrestre che marina, è richiesta da una popolazione o da un'attività per produrre tutte le risorse consumate e per assorbire tutti i rifiuti prodotti usando le tecnologie e le modalità di gestione prevalenti.

Copyright © - Riproduzione riservata

Tag: area carico Eliana Cangelli
tecniche di tecnologie territorio

LEMMI POPOLARI

aprile 4, 2017
Impalcato

gennaio 8, 2010
Abitabilità

gennaio 27, 2010
Minimo intervento

febbraio 14, 2010
Espressionismo

febbraio 15, 2010
Accessione

TAG CLOUD

ambiente **architettura** area aria
 arte **base** casa centro colore **costruzione**
edificio energia **esempio** esterno fase
forma impianto luce **materiali**
 natura parete **pietra** progetto
resistenza scala servizi sezione
sistema sostegno **spazio** spessore
 strato **struttura** **strutture**
superficie sviluppo tecnica **tempo**
 terra **territorio** **tipo** tipologia
 trasformazione valore volta

POTREBBERO INTERESSARTI

URBANISTICA	RESTAURO	TECNOLOGIA
TECNOLOGIA	RESTAURO	RAPPRESENTAZIONE E MEDIA

SEGUI WIKITECNICA.COM

  

WIKITECNICA.com
WOLTERS KLUWER



Network Teknoring:

- [INGEGNERI.info](#)
- [ARCHITETTO.info](#)
- [GEOMETRA.info](#)
- [EDILONE.it](#)
- [PERITI.info](#)
- [GEOLOGI.info](#)
- [AGRINEWS.info](#)
- [CHIMICI.info](#)
- [TEKNOSEARCH](#)
- [WIKITECNICA](#)
- [TEKNORING.com](#)

Wolters Kluwer © - Partita IVA 10209790152

[Contatti](#) [About](#) [Collabora Con Noi](#) [Pubblicità](#) [Privacy](#) [Policy Cookie](#) [Note Legali](#)